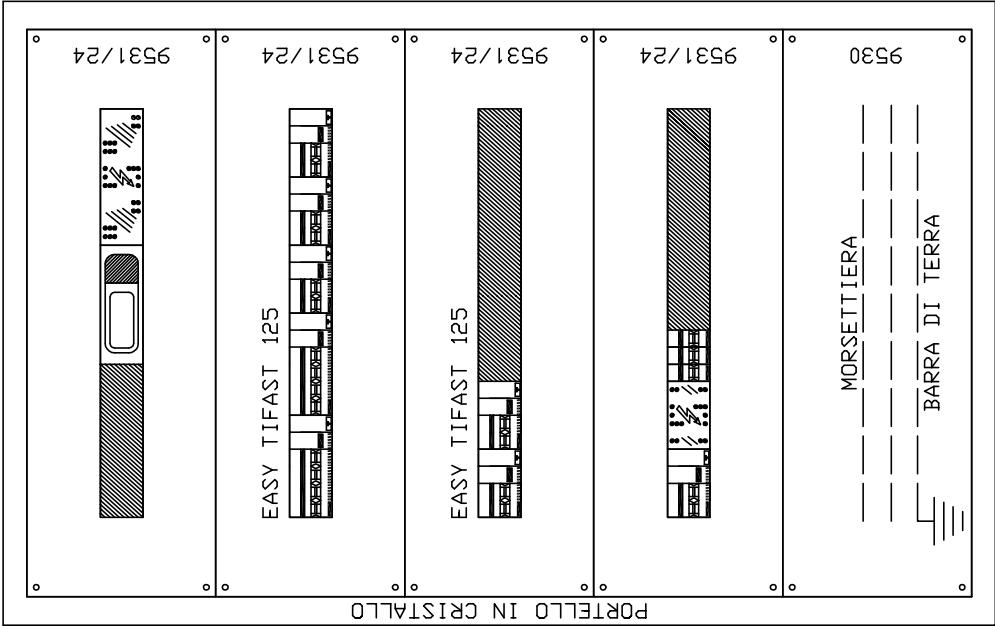


Descrizione linea	GENERALE SCULTURA	COMPRESSORE	MACCHINA CRETA	AULA BIDELLI	PRESE SERVIZIO AULA 1C	PRESE SERVIZIO AULA 1E	QUADRO AULA 1A	LUCI	LINEA	CIRCUITO 1	CIRCUITO 2	CIRCUITO 3	PRESENZA TENSIONE	RISERVA
Fasi della linea	L1 L2 L3 N 4	L1 L2 L3 N 4	L1 L2 L3 N 4	L1 N 2	L2 N 2	L3 N 2	L1 N 2	L1 N 2	L1 N 2	L1 N 1 + N 10	L1 N 1 + N 10	L1 N 1 + N 10	L1 N 2	L3 N 2
Poli	50	25	25	16	16	16	16	16		10	10	10		16
Corrente nominale In [A]	1 " In = 50	1 " In = 25	1 " In = 25	1 " In = 16	1 " In = 16	1 " In = 16	1 " In = 16	1 " In = 16		1 " In = 10	1 " In = 10	1 " In = 10		1 " In = 16
Corrente regolata Ir [A]		0,03 / 0,00	0,03 / 0,00	0,03 / 0,00	0,03 / 0,00	0,03 / 0,00	0,03 / 0,00	0,03 / 0,00						0,03 / 0,00
Ic diff [A] / T diff [s]														
Potere d'interruzione [KA]		20,0	20,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0		6,0	6,0	6,0		6,0
Sigla cavo		FG7OM1	FG7OM1	FG7OM1	FG7OM1	FG7OM1	FG7OM1	FG7OM1	FG7OM1	FG7OM1	FG7OM1	FG7OM1	FG7OM1	
Sezione fase [mm²]		6	6	4	4	4	4	4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	
Sezione neutro [mm²]		6	6	4	4	4	4		2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	
Sezione PE [mm²]		6	6	4	4	4	4		2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	
Note		CURVA D	CURVA D				CAVO ESISTENTE							



s.r.l. Engineering Service
Via Treviso, 12
10144 TORINO